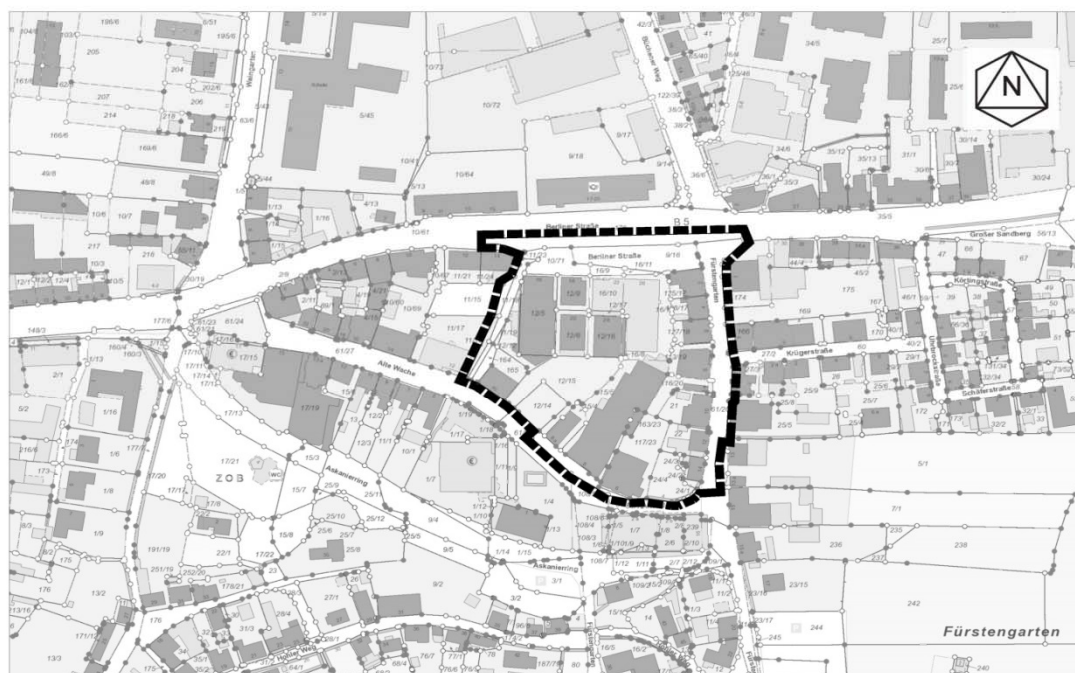


Amtliche Bekanntmachung der Stadt Lauenburg/Elbe

Erneute öffentliche Auslegung des Entwurfs des Bebauungsplanes Nr. 93 „Östlicher Ortskern“ für den Bereich zwischen Berliner Straße, Fürstengarten, Alte Wache, Am Vorwerk der Stadt Lauenburg/Elbe nach § 4a Absatz 3 Baugesetzbuch (BauGB)



Bebauungsplan Nr. 93 „Östlicher Ortskern“ für den Bereich zwischen Berliner Straße, Fürstengarten, Alte Wache, Am Vorwerk der Stadt Lauenburg/Elbe

----- Plangrenze

Der vom Bau- und Planungsausschuss der Stadt Lauenburg/Elbe in der Sitzung am 19.09.2018 gebilligte und zur erneuten Auslegung bestimmte Entwurf des Bebauungsplanes Nr. 93 „Östlicher Ortskern“ für den Bereich zwischen Berliner Straße, Fürstengarten, Alte Wache, Am Vorwerk einschließlich Begründung liegt in der Zeit vom 10.10.2018 bis zum 09.11.2018 im Stadtentwicklungsamt der Stadt Lauenburg/Elbe, Amtsplatz 5, Zimmer 7, 21481 Lauenburg/Elbe, während der Dienststunden (montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr, donnerstags von 15.00 bis 18.00 Uhr sowie nach Vereinbarung) öffentlich aus.

Zusätzlich ist der Inhalt dieser Bekanntmachung und die nach § 3 Abs. 2 S.1 BauGB auszulegenden Unterlagen im Internet unter www.lauenburg.de eingestellt und über den Digitalen Atlas Nord des Landes Schleswig-Holstein zugänglich.

Ziel der Planung ist, im zentralen Ortskern die städtebauliche Situation aufzuwerten und die Innenstadt zu revitalisieren.

Von einer Umweltprüfung wird gemäß § 13a BauGB abgesehen.

Während der Auslegungsfrist können alle an der Planung Interessierten die Planunterlagen einsehen sowie Stellungnahmen hierzu schriftlich oder während der Dienststunden zur Niederschrift abgeben. Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über den Bebauungsplan unberücksichtigt bleiben, wenn die Gemeinde den Inhalt nicht kannte und nicht hätte kennen müssen und deren Inhalt für die Rechtmäßigkeit des Bebauungsplanes nicht von Bedeutung ist.

Lauenburg/Elbe, den 24.09.2018

Stadt Lauenburg/Elbe

Thiede
Bürgermeister